



(上接 T05版)

六、110千伏观海变10千伏港头I回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区港头广场7#楼配电室,总长为1.761千米。

七、110千伏观海变10千伏龙津线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区怡美花园配电站,总长为1.478千米。共有3条分支线,支1电缆线路,起点位置为大坪路,终点位置为下藤小区配电室,总长为0.185千米;支2电缆线路起点位置为大坪路,终点位置为福建省砂石出口有限公司,总长为0.542千米;支3电缆线路起点位置为六一南路,终点位置为下藤路1#环网,总长为0.235千米。

八、110千伏观海变10千伏正祥线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区工农路,终点位置为仓山区展进巷,总长为1.515千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区工农路,总长为1.285千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位置为大坪路1#环网,终点位置为福建拓福房地产有限公司,总长为1.523千米;支2电缆线路起点位置为大坪路,终点位置为大坪路,总长为0.485千米。

九、110千伏观海变10千伏公园北架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区大坪路,终点位置为仓山区复园路,总长为0.899千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区大坪路,总长为0.864千米。共有3条分支线,支1电缆线路,起点位置为复园支路2#环网,终点位置为程埔路箱变,总长为1.096千米;支2电缆线路起点位置为复园路2#环网,终点位置为上三变655,总长为1.464千米;支3电缆线路起点位置为上三北1#环网,终点位置为福建幼儿师范高等专科学校,总长为3.324千米。

十、110千伏观海变10千伏工农线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区下藤路,终点位置为仓山区信平巷,总长为0.645千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区下池23#楼配电室,总长为0.998千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位置为下藤路1#环网,总长为0.393千米;支2电缆线路起点位置为六一路5.110.38,终点位置为观海路环网,总长为0.838千米。

十一、110千伏观海变10

千伏南江滨线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为福州市第二医院,总长为2.243千米。共有1条电缆分支线,起点位置为南江滨西大道,终点位置为闽越湾2#楼配电室,总长为0.811千米。

十二、110千伏观海变10千伏观鼎线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为福州市第二医院,总长为3.411千米。共有1条电缆分支线,起点位置为六一南路2#环网,终点位置为福建新榕城市建设发展有限公司,总长为3.181千米。

十三、110千伏观海变10千伏港头II回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区港头广场5#楼2#环网,总长为1.810千米。

十四、110千伏观海变10千伏备用线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区闽江世纪城A区,总长为5.872千米。

十五、110千伏观海变10千伏涌线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区梅岭观海C#楼2#环网,总长为2.411千米。共有1条电缆分支线,起点位置为六一南路,终点位置为市二医院1#环网,总长为0.344千米。

十六、110千伏观海变10千伏排涝站线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区会展西路,总长为7.921千米。共有1条电缆分支线,起点位置为南江滨西大道,终点位置为中庚东金5#楼1#环网,总长为1.023千米。

十七、110千伏观海变10千伏观中架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区展进路,终点位置为仓山区振兴巷,总长为0.742千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区大坪路,终点位置为仓山区展进路,总长为2.113千米。共有1条架空线分支线,起点位置为振兴路5.174.20支乙,终点位置为兰亭湾配电室,总长为0.508千米。

十八、110千伏观海变10千伏闽江II线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置为仓山区闽江世纪城10#环网,总长为5.718千米。

十九、110千伏观海变10千伏观江线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV观海变,终点位置

为仓山区会展东路,总长为1.765千米。

二十、110千伏会展变10千伏排涝I线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV会展变,终点位置为仓山区南江滨西大道,总长为2.785千米。共有1条电缆分支线,起点位置为浦下洲路,终点位置为二环快速,总长为1.775千米。

二十一、110千伏会展变10千伏世博I回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV会展变,终点位置为仓山区林浦路,总长为1.939千米。

二十二、110千伏会展变10千伏西区I线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV会展变,终点位置为仓山区潘墩新城三区,总长为2.659千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位置为会展西路,终点位置为冠城大通1#楼1#环网,总长为0.645千米;支2电缆线路起点位置为秋山路,终点位置为潘墩新城五区11#楼1#环网,总长为0.587千米。

二十三、110千伏会展变10千伏排涝II线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV会展变,终点位置为仓山区濂水路,总长为5.404千米。共有3条分支线,支1电缆线路,起点位置为会展西路,终点位置为会展岛2#路灯环网,总长为1.656千米;支2电缆线路起点位置为霞洲路2#环网,终点位置为潘墩、林浦施工箱变,总长为0.735千米;支3电缆线路起点位置为潘墩路,终点位置为林浦路,总长为1.245千米。

二十四、110千伏会展变10千伏会屿线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV会展变,终点位置为仓山区二环快速,总长为5.221千米。共有3条分支线,支1电缆线路,起点位置为林浦东1#环网,终点位置为聚春园酒店1#环网,总长为0.806千米;支2电缆线路起点位置为林浦路,终点位置为后坂新城四区4#楼2#环网,总长为0.512千米;支3电缆线路起点位置为农民新村2#环网,终点位置为后坂小区保障房3#配电站,总长为0.439千米。

二十五、110千伏会展变10千伏高湖线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区南社一路,终点位置为仓山区高湖936,总长为1.591千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV会展变,终点位置为仓山区南社一路,总长为2.667千米。共有4条分支线,支1架空线路,起点位置为江边5.44.18,终点位置为江边5.44.18支10甲,总长为0.436千米;支2架空线路,起点位置为江边5.44.17,终点位置为江边5.44.14支17,总长为0.828

千米;支3架空线路,起点位置为江边5.44.11,终点位置为金浦小区配电室,总长为0.430千米;支4架空线路,起点位置为拓福路5.179.8,终点位置为江边村5.179.9支10丁支3甲,总长为0.736千米。

二十六、110千伏会展变10千伏浦下线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV会展变,终点位置为仓山区中庚东金,总长为6.115千米。共有1条电缆分支线,支1电缆线路,起点位置为林浦路,终点位置为农一潘墩村8#综合配电箱,总长为1.245千米。

二十七、110千伏清凉变10千伏云锦I回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV清凉变,终点位置为仓山区三江理想城2#环网,总长为1.451千米。

二十八、110千伏清凉变10千伏三江线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区三江路,终点位置为仓山区中铁大桥局集团有限公司,总长为1.422千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV清凉变,终点位置为仓山区福州连接线,总长为1.886千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位置为纵八路1#环网,终点位置为清富新城一区1#楼1#环网,总长为0.356千米;支2电缆线路,起点位置为南江滨东大道环网,终点位置为三江城,总长为2.171千米。

二十九、110千伏清凉变10千伏滨江线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV清凉变,终点位置为仓山区南江滨东大道,总长为9.815千米。

三十、110千伏清凉变10千伏云锦II回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV清凉变,终点位置为仓山区三江理想城,总长为0.815千米。

三十一、110千伏清凉变10千伏艺术II回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV清凉变,终点位置为仓山区海峽文化艺术中心,总长为4.645千米。

三十二、110千伏清凉变10千伏福校I回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV清凉变,终点位置为仓山区南江滨东大道,总长为11.886千米。

三十三、110千伏上三变10千伏南台线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区南台十六府15#楼,总长为1.405千米。

三十四、110千伏上三变10千伏公园线地下线缆保护

区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区上渡路路灯箱变,总长为4.356千米。

三十五、110千伏上三变10千伏下湖线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区上三路,终点位置为仓山区首山路,总长为1.152千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区上三路,总长为0.635千米。共有1条架空分支线,起点位置为利民路5.109.20,终点位置为公园路5.109.5,总长为0.708千米。

三十六、110千伏上三变10千伏供电局地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区六一南路,总长为1.756千米。

三十七、110千伏上三变10千伏新村线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区金辉伯爵山配电站,总长为1.415千米。共有1条电缆分支线,起点位置为则徐大道1#环网,终点位置为莱茵城开闭所,总长为0.234千米。

三十八、110千伏上三变10千伏上渡I回地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区紫荆园配电站,总长为4.155千米。共有1条电缆分支线,起点位置为上渡路,终点位置为滨江假日3#配电站,总长为0.548千米。

三十九、110千伏上三变10千伏上三北线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区师大附中,总长为2.908千米。

四十、110千伏上三变10千伏三义街II回架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区东园二路,终点位置为仓山区鸿霖鞋业,总长为3.485千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区首山路,总长为2.134千米。

四十一、110千伏上三变10千伏观海线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区公园路,终点位置为仓山区巷下路,总长为0.831千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区南台大道西1#环网,总长为1.105千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位

置为公园路1#环网,终点位置为立新路1#箱变,总长为0.516千米;支2电缆线路,起点位置为公园路1#环网,终点位置为电培中心箱变,总长为0.549千米。

四十二、110千伏上三变10千伏下藤线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区万春巷,终点位置为仓山区上藤路,总长为0.477千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区观海路环网,总长为2.261千米。

四十三、110千伏上三变10千伏上渡II线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区上渡路,总长为3.619千米。

四十四、110千伏上三变10千伏首山线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区上渡路,终点位置为仓山区鳌头凤岭1#环网,总长为1.111千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区禹州金辉中央花园1#配电站,总长为4.655千米。共有2条混缆分支线,支1混缆线路,起点位置为鳌头凤岭1#环网,终点位置为福建幼儿师范高等专科学校,总长为2.314千米;支2混缆线路,起点位置为李厝山5.13.5,终点位置为福利院5.162.18,总长为0.605千米。

四十五、110千伏上三变10千伏天水线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区迎宾路5.101.50甲,终点位置为仓山区中亭村5.122.35支1戊支2,总长为3.916千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区迎宾路5.101.34,总长为3.121千米。

四十六、110千伏上三变10千伏施浦线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为福建山亚商贸有限公司,总长为0.776千米。

四十七、110千伏上三变10千伏万里线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区首山路,总长为2.134千米。

四十八、110千伏上三变10千伏学区线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为110kV上三变,终点位置为仓山区东升小区,总长为2.364千米。